AQUEOUS COUPLED HYDRAZONO HAIR-DYEING COMPOSITION AND PROCESS

Patent number:

DE1922400

Publication date:

1969-12-04

Inventor:

RUDOLF MAUL DR DIPL-CHEM; ROLF REHBERG

DIPL-CHEM DR

Applicant:

THERACHEMIE CHEM THERAPEUT

Classification:

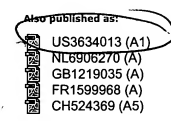
- international:

C09B27/00; C09B27/00; (IPC1-7): A61K7/12

- european:

A61K7/13K4; A61K7/13K4F; A61K7/13K4M; C09B27/00

Application number: DE19691922400 19690502 Priority number(s): AT19680005206 19680530



more >>

Report a data error here

Abstract not available for DE1922400

Abstract of corresponding document: US3634013

Compositions for dyeing hair comprising a coupling agent and a substituted or unsubstituted 5- or 6-member heterocyclic compound containing a hydrazono group at position 2, 3 or 4, with respect to the hetero atom.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



©

31)

Deutsche Kl.:

30 h, 13/08

1922400 Offenlegungsschrift (11) Aktenzeichen: P 19 22 400.1 Anmeldetag: 2. Mai 1969 Offenlegungstag: 4. Dezember 1969 Ausstellungspriorität: Unionspriorität 30 Datum: 30. Mai 1968 2 Land: Österreich **3**

A5206-68

Bezeichnung: Haarfärbemittel

6) Zusatz zu: —

Aktenzeichen:

Ausscheidung aus: —

① Anmelder: Therachemie chemisch therapeutische GmbH, 4000 Düsseldorf

Vertreter:

Maul, Dr. Dipl.-Chem. Rudolf, 6140 Bensheim; Rehberg, Dipl.-Chem. Dr. Rolf, 4000 Düsseldorf

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

Düsseldorf, 22. Mai 1968 Berliner Allee 44

Patentanmeldung

D 3492

"Haarfärbemittel"

Gegenstand der Erfindung sind Mittel zum Färben von menschlichen Haaren auf Basis von Oxydationsfarbstoffen, insbesondere unter Verwendung von heterocyclischen Hydrazonen.

Es ist seit langem bekannt, zum Färben von menschlichen Haaren Oxydationsfarbstoffe zu verwenden. Insbesondere werden als Farbstoffkomponenten Phenylendiamine verwendet. Weiterhin hat man auch schon vorgeschlagen, für diese Zwecke Diaminopyridine zu benutzen. Die genannten Verbindungen werden durch Oxydation entweder mit Luft oder insbesondere durch Zusatz von chemischen Oxydationsmitteln wie Wasserstoffperoxyd auf dem Haar in die Farbstoffe überführt. Diese bekannten Haarfärbemittel worden in erheblichem Umfange angewandt. Sie haben jedoch unter anderem den Nachteil, daß die gebildeten Farbstoffe keine einheitlich definierten Verbindungen darstellen und bei verschiedener Einwirkungsdauer gegebenenfalls nachreagleren können. Auch sind sie schwer wieder abziehbar.

BAD ORIGINAL

Es wurde nun gefunden, daß man bei Verwendung der nachstehend beschriebenen Haarfärbemittel auf Basis von Oxydationsfarbstoffen Farbstoffe einheitlicher Konstitution erhält, welche die oben angeführten Nachteile nicht aufweisen. Die neuen Haarfärbemittel sind gekennzeichnet durch einen Gehalt an heterocyclischen Hydrazonen und an sich für Haarfarbstoffe bekannten Kupplungskomponenten wie aromatischen Hydroxyl- und/oder Aminogruppen enthaltenden Verbindungen sowie Verbindungen mit aktiven Methylengruppen, insbesondere Pyrazolone und Anilide der Acet- und Benzoylessigsäure.

Die Hydrazongruppe der zur Anwendung gelangenden heterocyclischen Verbindungen kann in 2-, 3- oder 4-Stellung zum Heteroatom stehen. Insbesondere haben sich heterocyclische 2- und 4-Hydrazone als geeignet erwiesen, die den nachstehenden allgemeinen Formeln entsprechen:

Formel I

Formel II

909849/1489

BAD ORIGINAL .

Hierin bedeuten: a und b bzw. c und d ein Wasserstoffatom oder einen Alkylrest mit 1 bis 4 C-Atomen oder eine aromatische oder funktionelle Gruppe sowie ankondensierte alicyclische oder aromatische Ringe, die gegebenenfalls substituiert sind; R einen aliphatischen Rest sowie X zur Schließung eines aromatischen oder nicht aromatischen 5- oder 6-Ringes befähigte Atome oder Gruppen.

Die Alkylreste können gradkettig oder verzweigt sein. Als aromatische Gruppe kommt vorzugsweise eine Phenylgruppe in Frage. Geeignete funktionelle Gruppen sind: Amino-, Nitro-, Alkyl-, Monoalkylamino- und Dialkylamin-Gruppen sowie Halogene, vorzugsweise Chlor. Diese kommen auch als Substituenten der ankondensierten Ringe in Betracht. Als aliphatischer Rest R kommen vorzugsweise gradkettige oder verzweigte Alkylreste mit 1 bis 5 C-Atomen in Frage. Zur Schließung eines aromatischen oder nicht aromatischen 5- oder 6-Ringes befähigte Atome oder Gruppen sind insbesondere Sauerstoff, Schwefel =NH, -CH₂-, -CH = CH-. Die Wasserstoffatome der zuletzt genannten Gruppen können durch Alkylreste mit 1 bis 4, vorzugsweise 1 und 2, Kohlenstoffatomen ersetzt sein.

Im einzelnen sind dabei folgende Verbindungen insbesondere zu nennen: N-Methyl-pyridon-4-hydrazon, 1.2.6-Trimethyl-pyridon-4-hydrazon, 1.2.6.-Trimethyl-3-nitro-pyridon-4-hydrazon, 1.2.6.-Trimethyl-3-amino-pyridon-4-hydrazon, N-Methyl-chinolon-4-hydrazon, N-Methyl-2-dimethylamino-pyridon-4-hydrazon,

909849/1489

- 4 -

- 4-

N-Ath, ; -2-diathy amino-pyridon-4-hydrazon sowie weiterhin
N-Methyl-thiazolon-hydrazon, N-Methyl-pyridon-2-hydrazon,
N.N'-Dimethyl-benzimidazolon-hydrazon, N-Methyl-benzthiazolon2-hydrazon, l-Methyl-chinolon-2-hydrazon, N-Methyl-cyclohexenothiazolon-2-hydrazon, N-Methyl-6-methoxy-benzthiazolon-2-hydrazon, 3,5-Dimethyl-thiazolon-2-hydrazon,
1.3.3-Trimethyl-indolinon-2-hydrazon. Von den heterocyclischen Verbindungen, welche die Hydrazongruppe in 3-Stellung enthalten, werden vorzugsweise Verbindungen der allgemeinen Formel

verwendet. Hierin bedeuten R₁ und R₂ einen Alkylrest mit

1 bis 4 Kohlenstoffatomen, der gleich oder verschieden sowie
gegebenenfalls verzweigt sein kann; a und b ebenfalls Alkylreste wie unter R₁ und R₂ angegeben, oder Wasserstoffatome.

a und b können jedoch auch einen ankondensierten aromatischen
Ring darstellen, wobei der Ring gegebenenfalls -NO₂,-SO₃H,
oder Chloratome enthalten kann.

Im einzelnen sind dabei folgende Verbindungen, insbesondere zu nennen:

909849/1489

--5 -

1.2-Dimethyl-indazolon-3-hydrazon, 1.2-Dimethyl-5-chlor-indazolon-3-hydrazon, 1.2-Dimethyl-5-nitro-indazolon-3-hydrazon, 1.2-Diäthyl-indazolon-3-hydrazon, 1.2.5-Trimethyl-pyrazolon-3-hydrazon-hydrochlorid.

Weiterhin kommen als heterocyclische Hydrazonverbindungen Verbindungen wie Thiazolidon-2-hydrazone wie beispielsweise 3-Methyl-thiazolidon-2-hydrazon in Betracht.

Die Herstellung der genannten Hydrazone erfolgt nach bekannten Verfahren. Häufig ist es zweckmäßig, von vornherein anstatt der Hydrazone die entsprechenden Salze der Hydrazone mit anorganischen oder organischen Säuren, insbesondere Salzsäure, herzustellen.

Als Kupplungskomponenten sind für Haarfärbemittel bereits zahlreiche Verbindungen bekannt. Insbesondere kommen aromatische
Amine und Diamine, Phenole, Naphthole sowie Aminophenole in
Betracht. Vorzugsweise werden bei den Diaminen, Aminophenolen
und Phenolen die Meta-Verbindungen verwendet. Weiterhin kommen
an sich für Kupplungsreaktionen bekannte Verbindungen mit aktiven Methylengruppen, insbesondere Pyrazolone sowie Diketone
wie Anilide der Acet- und Benzoylessigsäure in Betracht.

Beispiele hierfür sind folgende Verbindungen: m-Phenylendiamin, m-Aminophenol, Anisidin, 2,4-Diaminoanisol, m-Toluylendiamin, Resorcin, Resorcinmonoäthyläther,

909849/1489

- 6 -

m-Aminoresorcin, 1,5-Dihydroxynaphthalin, 1,6-Dihydroxynaphthalin, 1,7-Dihydroxynaphthalin, 2,7-Dihydroxynaphthalin,
1,5-Amino- bzw. 1,8-Aminohydroxynaphthalin, &-Naphthol,
8-Hydroxy-chinolin, 1-Phenyl-3-amino-pyrazolon-5, 3-Aminopyrazolon-5, 1-Phenyl-3,5-diketopyrazolidin, 1-Phenyl-5pyrazolon-3-karbonsäureamid, 1-Phenyl-3-methyl-pyrazolon-5,
Benzoylacetanilid, Benzoyl-m-anisidid, Benzoylacetamino-2methoxy-5-methylbenzol.

Die Kupplungskomponenten werden zweckmäßigerweise in etwa molaren Mengen in bezug auf die heterocyclischen Hydrazone verwendet. Es ist jedoch im allgemeinen nicht nachteilig, wenn die zuletzt genannten Verbindungen in einem gewissen Überschuß oder Unterschuß vorliegen. Auch können Gemische der einzelnen Farbstoffkomponenten verwendet werden. Es ist häufig zweckmäßig, die heterocyclischen Hydrazone in Form ihrer Salze mit anorganischen oder organischen Säuren, insbesondere kommen die Salze der Schwefelsäure, der Oxalatsäure und der Salzsäure in Betracht, zu verwenden.

Technisch äquivalent mit den genannten Salzen der heterocyclischen Hydrazone sind die Umsetzungsprodukte der Hydrazone mit organischen Säurechloriden, wobei der Säurerest bei der Kupplungsreaktion wieder abgespalten wird. Insbesondere kommen hierfür \(\omega\)-Benzolsulfonylhydrazone in Betracht. Diese können gewünschtenfalls auch nach anderen an sich bekannten Methoden hergestellt werden.

Die Farbstoffbildung erfolgt stets nach dem gleichen Reaktionsschema und wird nachstehend an dem Beispiel N-Methyl-pyridon-2-hydrazon als Entwicklerkomponente und L-Naphtholals Kupplungskomponente erläutert.

$$\begin{array}{c|c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$$

Die Färbung kann, wie bei anderen Oxydationsfarbstoffen, sowohl durch Luftsauerstoff als auch durch chemische Oxydationsmittel, wie vorzugsweise Wasserstoffperoxyd oder dessen Anlagerungsprodukte, insbesondere an Harnstoff, Melamin und Natriumborat, entwickelt werden.

Das Färben der Haare erfolgt bei Temperaturen von 15 bis 40°C, vorzugsweise bei Raumtemperatur.

Die Haarfärbemittel können in Form wäßriger Lösungen, insbesondere jedoch in Creme- oder Emulsionsform, Anwendung finden. Zu diesem Zweck können die heterocyclischen Hydrazone sowie die Kupplungskomponenten mit beliebigen Netzmitteln bzw. Waschmitteln, insbesondere anionischen oder nichtionogenen, vermischt werden. Als Netz- bzw. Waschmittel kommen dabei insbesondere Alkylbenzolsulfonate, Fettalkoholsulfate, Alkylsulfonate, Fettsäureäthanolamine, Anlagerungsprodukte von Äthylenoxyd an Fettsäuren und Fettalkohole sowie Fettalkoholsäthersulfate in Frage.

Das Aufziehvermögen der oben genannten Farbstoffe ist auch im Gemisch mit derartigen Mitteln gut. Man kann die Haar-färbemittel somit in Form von Shampoos, insbesondere von cremeförmigen Shampoos, die vielfach in der Praxis erwünscht sind, herstellen.

Den erfindungsgemäßen Mitteln können weiterhin Verdickungsmittel wie z.B. Methylcellulose, Stärke, höhere Fettalkohole,
Vaseline, Paraffinöl und Fettsäuren sowie Parfümöl oder
Haarpflegemittel wie z.B. Pantothensäure und Cholesterin
zugemischt werden.

Die Zusatzstoffe werden dabei in den für diese Zwecke üblichen Mengen angewandt. Dabei kommen als Netzmittelzusatz insbesondere Mengen von 0,5 bis 30 % und als Verdickungsmittelzusätze Mengen von 0,1 bis 25 %, jeweils bezogen auf die Gesamtkomposition, in Betracht. Die Konzentration der Farbstoffkomponenten zusammen beträgt je nach dem Verwendungszweck 0,5 bis 7 %, vorzugsweise jedoch 1 bis 4 %, ebenfalls auf die gesamte Komposition bezogen.

Die Haarfärbemittel können in schwach saurem, neutralem oder insbesondere alkalischem pH-Bereich angewendet werden. Die mit den oben beschriebenen Haarfärbemitteln erzielten Färbungen haben gute Licht-, Wasch- und Reibeigenschaften

- 9 -

und lassen sich im Gegensatz zu den gebräuchlichen Mitteln auf Basis von Oxydationsfarbstoffen mit Reduktionsmitteln wie Natrium-hydroxymethansulfinat, leicht abziehen.

Die bei Arwendung der oben beschriebenen Mittel entstehenden Farbstoffe sind Azofarbstoffe mit definierter Konstitution und haben daher den Vorteil, daß praktisch kein Nachreagieren der Farbstoffe auf dem Haar erfolgen kann. Die Herstellung bestimmter Farbnuancen durch Vermischen verschiedener Farbstoffe wird ebenfalls hierdurch erleichtert. Aus wenigen Farbstoffen, wie beispielsweise einem blauen, einem roten und einem gelben Farbstoff, können praktisch alle gewünschten Färbungen hergestellt werden.

- 10 -

Beispiel 1

2 Gewichtsteile N-Methyl-benzthiazolon-2-hydrazon und 1,54 Gewichtsteile 2.4-Diaminoanisol werden in einer Emulsion aus 10 Gewichtsteilen Fettalkohol, 10 Gewichtsteilen Fettalkoholsulfat und 70 Gewichtsteilen Wasser gelöst, auf pH 9,5 eingestellt, mit 1 Gewichtsteil Wasserstoffperoxid versetzt und auf 100 Gewichtsteile aufgefüllt.

Die so erhaltene Färbecreme färbt graue Haare bei 20°C innerhalb 30 Minuten dunkelbraunrot (mahagoni).

Beispiel 2

2 Gewichtsteile N-Methyl-thiazolidon-2-hydrazon und 1,9 Gewichtsteile 1.5-Dihydroxynaphthalin werden in eine Emulsion wie unter Beispiel 1 eingearbeitet.

Die so erhaltene Färbecreme färbt graue Haare bei einem pH-Wert von 9,5 innerhalb 30 Minuten braunrot (kastanie).

- 11 -

Beispiel 3

2 Gewichtsteile 1.2-Dimethyl-indazolon-j-hydrazon-hydrochlorid und 1,58 Gewichtsteile 1.5-Dihydroxynalhthalin werden in einer Emulsion aus 10 Gewichtsteilen Fettalkohol, 10 Gewichtsteilen Fettalkoholsulfat und 70 Gewichtsteilen Wasser gelöst, auf ph 9,5 eingestellt, mit 1 Gewichtsteil Wasserstoffperoxid versetzt und auf 100 Gewichtsteile aufgefüllt.

Die so erhaltene Färbecreme färbt graue menschliche Haare bei Zimmertemperatur innerhalb 30 Minuten blau-violett.

Beispiel 4

RNSDOCID -DF

1 Gewichtsteil 1.2-Dimethyl-indazolon-3-hydrazon-hydrochlorid und 0,52 Gewichtsteile Resorcin werden in Wasser gelöst, auf pH 9,0 eingestellt, mit 1 % Wasserstoffperoxid versetzt und auf 100 Gewichtsteile aufgefüllt. Mit dieser Färbelösung erhält man nach 20 Minuten bei einer Temperatur von 30° C auf menschlichem Haar eine grau-braune Färbung.

Beispiel 5

Es werden Färbecremes hergestellt, wie im Beispiel 3 beschrieben, wobei jedoch als Hydrazone (Entwicklerkomponente) bzw. Kupplungs-komponente die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Verbindungen verwendet werden. Unter analogen Bedingungen erhält man die in der rechten Spalte der Tabelle angegebenen Färbungen.

Lfd.	Entwicklerkomponente	Kupplungskomponente	Farbe
ı ·	N-Methyl-pyridon-4- hydrazon		braun
2	N-Methyl-pyridon-4- hydrazon	Resorcin-mono- methylather	rot
3	N-Methyl-pyridon-4- hydrazon	1.6-Dihydroxy- naphthalin	braun
4	N-Methyl-pyridon-4- hydrazon	Resorcin	gelb
5	N-Methyl-pyridon-4- hydrazon	8-Hydroxy-chinolin	violett
6	N-Methyl-thiazolon- hydrazon	Resorcin-mono- methyläther	rot
7	N-Methyl-thiazolon- hydrazon	1.7-Dihydroxy- naphthalin	rotviolett
8 .	N-Methyl-thiazolon- hydrazon	Naphthol	rotviolett
9	N-Methyl-thiazolon- hydrazon	2.4-Diaminoanisol	dunkelrot . braun
10	N-Methyl-thiazolon-2- hydrazon	1-Phenyl-3-amino- pyrazolon-5	gelb

.909849/1489

Therachemie chemisch therapeutische Ges.mbH D 3492

- 13 -

		<u> </u>	<u> </u>
Lfd.	Entwicklerkomponente	Kupplungskomponente	Farbe
11	N-Methyl-thiazolon-2- hydrazon	Resorcin	hellbraun
12 '	N-Methyl-thiazolon-2- hydrazon	l-Phenyl-3,5-diketo- pyrazolidin	gelb
13 ·	N-Methyl-thiazolon-2- hydrazon	1-Pheny1-3-methy1- pyrazolon-5	gelbbraun
14	N-Methyl-thiazolon-2- hydrazon	Benzoylacetamino-2- methoxy-5-methyl- benzol	schwachgelb
15	N.N-Dimethyl-benzimi-dazolon-hydrazon	Naphthol	rotviolett
16	N.N-Dimethyl-benzimi- dazolon-hydrazon	m-Toluylendiamin	blau
17	N-Methyl-pyridon-2- hydrazon	Naphthol	rotviolett
18	N-Methyl-pyridon-2- hydrazon	Resorcin	gelbbraun
19	N-Methyl-pyridon-2- hydrazon	2.4-Diaminoanisol	braunrot
20	N-Methyl-pyridon-2- hydrazon	Resorcinmonomethyl- äther	rot .
21	N-Methyl-pyridon-2- hydrazon	1-Phenyl-5-pyrazolon- 3-carbonsäureamid	gelb
22 ·	N-Methyl-pyridon-2- hydrazon	8-Hydroxychinolin	rotviolett

- 14 -

Lfd. Nr.	Entwicklerkomponente	Kupplungskomponente	Farbe
	· ·		
23	N-Methyl-pyridon-2- hydrazon	l-Phenyl-3-amino- pyrazolon-5	gelb
24	N-Methyl-pyridon-2- hydrazon	1.5-Dihydroxynaph.	violett
25	N-Methylbenzthiazolon- -2-hydrazon	1.5-Dihydroxy- naphthalin	dunkelbraun- rot
26	N-Methylbenzthiazolon- 2-hydrazon	1.7-Dihydroxy- naphthalin	rotviolett
27	N-Methylbenzthiazolon- 2-hydrazon	m-Toluylendiamin	braunrot
28	N-Methylbenzthiazolon- 2-hydrazon	1-Pheny1-3-methy1- pyrazolon-5	gelblich
29	N-Methylbenzthiazolon- 2-hydrazon	Resorcin	gelbbraun
30	N-Methylbenzthiazolon- 2-hydrazon	Naphthol	rotbraun
31	N-Methylbenzthiazolon- 2-hydrazon	Resorcinmono- methyläther	rotbraun
32	N-Methylbenzthiazolon- 2-hydrazon	1.5-Dihydroxy- naphthalin	braun
33	N-Methyl-benzthiazolon- 2-hydrazon	1-Pheny1-3-amino- pyrazolon-5	gelb
34	N-Methylbenzthiazolon- 2-hydrazon	l-Phenyl-3.5-diketo- pyrazolidin	gelblich
•			

1922400A1 1 >

- 15 -

Lfd.	Entwicklerkomponente	Kupplungskomponente	Farbe
35	N-Methyl-thiazolidon- 2-hydrazon	8-Hydroxychinolin	hellbraun
36	N-Methyl-thiazolidon- 2-hydrazon	2.4-Diaminoanisol	gelbbraun
37	1.2-Dimethyl-indazolon- 3-hydrazon	A -Naphthol	blau-violett
38	1.2-Dimethyl-indazolon- 3-hydrazon	1.7-Dihydroxy- naphthalin	blau.
39	1.2-Dimethyl-indazolon- 3-hydrazon	2.4-Diaminotoluol	braun
40	1.2-Dimethyl-indazolon- 3-hydrazon	2.4-Diaminoanisol	braun
41	1.2-Dimethyl-indazolon- 3-hydrazon	1-Phenyl-3-methyl- pyrazolon-5	gr ü n
42 .	1.2-Dimethyl-indazolon- 3-hydrazon	1.6-Dihydroxy- naphthalin	blau-violett
43	1.2.6-Trimethyl-pyridon -4-hydrazon	1.5-Dihydroxy- naphthalin	rotvioletu
44	1.2.6-Trimethyl-pyridon	Resorcin	gelb
45	1.2.6-Trimethyl-pyridon -4-hydrazon	m-Diaminoanisol	rotbraun
46	1.2.6-Trimethyl-pyridon -4-hydrazon	1-Phenyl-3-methyl- pyrazolon-5	gelbbraun

Lfd. Nr.	Entwicklerkomponente	Kupplungskomponente	Farbe
47	l-Methyl-chinolon-2- hydrazon	Naphthol	rotbraun
48	l-Methyl-chinolon-2- hydrazon	1.5-Dihydroxy- naphthalin	rotbraun
49	l-Methyl-chinolon-2- hydrazon	1.6-Dihydroxy- naphthalin	braunviolett
50	l-Methyl-chinolon-2- hydrazon	Resorcin	braunrot
51	1-Methyl-chinolon-2- hydrazon	m-Toluylendiamin	braunviolett
52	l-Methyl-chinolon-2- hydrazon	1-Pheny1-3-methy1- pyrazolon-5	gelbbraun
53	l-Methyl-chinolon-2- hydrazon	1-Phenyl-5-pyrazolon- 3-carbonsaureamid	gelb
54	l-Methyl-chinolon-2- hydrazon	8-Hydroxy-chinolin	violettrot
55	1.2.6-Trimethyl-3-nitro -pyridon-4-hydrazon	% -Naphthol	braunrot
56	1.2.6-Trimethyl-3-nitro -pyridon-4-hydrazon	1-Pheny1-3-methy1- pyrazolon-5	gelbbraun
57	1.2.6-Trimethyl-3-nitro -pyridon-4-hydrazon	Resorcin-mono-methyl- äther	braungelb
58	1.2.6-Trimethyl-3-amino -pyridon-4-hydrazon	2.4-Diaminoanisol	braunrot

- 17 -

Lfd.	Entwicklerkomponente	Kupplungskomponente	Farbe
59	1.2.6-Trimethyl-3-amino-pyridon-4-hydrazon	Resorcin	gelbbraun
60 ,	N-Methyl-cyclohexeno- thiazolon-hydrazon	O'-Naphthol	violett
61	N-Methyl-cyclohexeno- thiazolon-hydrazon	1.6-Dihydroxynaph- thalin	violett
62	N-Methyl-cyclohexeno- thiazolon-hydrazon	1-Pheny1-3-methy1- pyrazolon-5	gelb
63	N-Methyl-cyclohexeno- thiazolon-hydrazon	1-Phenyl-5-pyrazolon- 3-carbonsäureamid	gelbbraun
64	1.2.5-Trimethyl-pyrazo- lon-3-hydrazon	O -Naphthol	purpur
65	1.2.5-Trimethyl- pyrazolon-3-hydrazon	1.6-Dihydroxynaph- thalin	braunviolett
66	1.2.5-Trimethyl- pyrazolon-3-hydrazon	1.5-Dihydroxy- naphthalin	braunviolett
67	1.2.5-Trimethyl- pyrazolon-3-hydrazon	Resorcin	braun
68	1.2.5-Trimethyl- pyrazolon-3-hydrazon	8-Hydroxychinolin	rot
69	1.2-Dime thyl-5-chlor- indazolon-3-hydrazon	ON -Naphthol	blauviolett
70	1.2-Dimethyl-5-chlor- indazolon-3-hydrazon	1.7-Dihydroxy- naphthalin	blau

- 18 -

	Lfd.	Entwicklerkomponente	Kupplungskomponente	Farbe
	71	1-Methy1-2-äthy1-5- nitro-indazolon-3- hydrazon		schwarz- brain
	72 .	1-Methyl-2-äthyl-5- nitro-indazolon-3- hydrazon	1.5-Dihydroxy- naphthalin	schwarz braun
	73	1-Methyl-2-äthyl-5- nitro-indazolon-3- hydrazon	Resorcin	dunkelrot- braun
	74 .	N-Methyl-chinolon-4- hydrazon	1.5Dihydroxy- naphthalin	blaugrau
	75	N-Methyl-chinolon-4- hydrazon	2.4-Diaminoanisol	dunkelblau
	76 .	N-Methyl-chinolon-4- hydrazon	m-Toluylendiamin	dunkelviolet
	77	N-Methyl-chinolon-4- hydrazon	1-Phenyl-3-methyl- pyrazolon-5	hellbraun
	78	N-Methyl-chinolon-4- hydrazon	1-Phenyl-3-amino- pyrazolon-5	gelb
	79	N-Methyl-benzthiazolon- (2)-[ω-benzol-sul- fonylhydrazon		rotbraun
	80	N-Methyl-benzthiazolon- (2)-[い-benzol-sul- fonylhydrazon	1.5-Dihydroxynaph- thalin	braun

Lfd. Nr.	Entwicklerkomponente	Kupplungskomponente	Farbe
81	N-Methylbenzthiazolon- 2-hydrazon	Benzoylacetanilid	gelbbraun
82	N-Methyl-pyridon-2-hy- drazon	Benzoylacetanilid	gelblich
83	N-Methyl-thiazolon-2-hydrazon	- Benzoylacetanilid	gelblich
84	N-Methyl-thiazolon-2-hydrazon	<pre>- Benzoylacet-(3' - methoxy)-anilid</pre>	gelblich
85	N-Meth, lbenzthiazolon-2 hydrazon	<pre>- Benzoylacet-(3'- methoxy)-anilid</pre>	gelbbraun
86	N-Methyl-pyridon-2-hj- drazon	Benzoylacet-(3'- methoxy)-anilid	gelblich
87	N-Methyl-pyridon-2-hy- drazon	Benzoyl-(2'-methoxy-5'-methyl)-anilid	gelblich
88	1,2,5-Trimethyl-pyrazo- lon-3-hydrazon	<pre>Benzoyl-(2'-methoxy- 5'-methyl)-anilid</pre>	gelblich
89	1,2,5-Trimethyl-pyrazo- lon-j-hydrazon	<pre>Penzo/lacet-(3'- methoxy)-anilid</pre>	gelblich
90	N-Methyl-pyridon-2-hy- drazon	Acetessigsäureani- lid	gelblich

•	•	· ·	
Lfd.	Entwicklerkomponente	Kupplungskomponente	Farbe
91	N-Methyl-6-nitro-benz- thiazolon-2-hydrazon	m-Diamintoluol	braun
92	N-Methyl-6-anilino-benz thiazolon-2-hydrazon	1.5-Dihydroxy- naphthalin	braunrot
93	N-Methyl-6-acetamino- benzthiazolon-2-hydra- zon	m-Diaminoanisol	braun
94	N-Methyl-6-äthoxy-benz- thiazolon-2-hydrazon	 ≪ -Naphtol	rotbraun
95	N-Methyl-6-chlor-benz- thiazolon-2-hydrazon	1-Phenyl-3-amino- pyrazolon-5	gelbbraun
96	N-Athyl-benzthiazolon- 2-hydrazon	Resorcin	gelbbraun
97	N-Methyl-4-phenyl-thi- azolon-2-hydrazon	3-Amino-pyrazolon-5	gelb
98	N-Phenyl-4-tert.but/1- thiazolon-2-hydrazon	1,7-Dihydroxy- naphthalin	rotviolett
99	N-(4-methoxyphenyl)-4- methyl-thiazolon-2- hydrazon	1-Phenyl-3.5-diketo- pyrazolidin	gelb
100	N-(4-nitropheny1)-4-me- thy1-thiazolon-2-hy- drazon	Resorcin	braun
101	N-Äthyl-2-diäth/lamino- chinolin-4-hydrazon	8-0xychinolin	rotviolett
102	N-Methyl-3.5-dibrom-py- ridon-4-hydrazon	m-Diaminoanisol	rotbraun
103	N-Methyl-2-äthylamino- pyridon-4-hydrazon	1-Phenyl-3-amino- pyrazolon-5	gelbbraun
104	N-Athyl-3.3-dimethyl-indolinon-2-hydrazon	3-Amino-pyrazolon-5	hellbraun

- 21 -

192240041 1 -

		·	
Lfd.	Entwicklerkomponente	Kupplungskomponente	Farbe
			•
105	1.2-Dimethyl-6-nitro- indazolon-3-hydrazon	∠ -Naphtbol	schwarzbraun
106	1.2.Dimethyl-6-cyan-indazolon-3-hydrazon	1.5-Dihydroxy- naphtnalin	schwarzbraun
107	l-Methyl-2-äthyl-6- nitro-indazolon-3- hydrazon	m-Diaminotoluol	dunkelbraun
108	1.2-Diäthyl-6-nitro- indazolon-3-hydrazon		dunkelbraun
109	N-Methyl-benzoxazolon- 2-hydrazon	1-Phenyl-3-amino pyrazolon-5	gelb
110	N-Methyl-2-dimethyl- amino-pyridon-4-hydrazon	1.7-Dihydroxy- naphthalin	violett
111	N-Äthyl-2-diäthyl- amino-pyridon-4-hy- drazon	m-Diaminoanisol	braunrot
112	N-Methyl-6-methoxy- benzthiazolon-2-hy- drazon	1.5-Dihydroxy- naphthalin	blauviolett
113	3.5-Dimethyl-thiazolon- 2-hydrazon	Resorcinmono- methyläther	rot
114	1.3.3-Trimethyl-indo- linon-2-hydrazon	3-Amino-pyrazolon-5	hellbraun
115	1.2-Diäthyl-indazolon- 3-hydrazon	2Diaminotoluol	braun
			•

Praktisch die gleichen Ergebnisse erhält man, wenn man anstelle der obigen Verbindungen mit den Nummern 1 bis 78 und 81 bis 115 die entsprechenden Salze der Hydrazone mit anorganischen oder organischen Säuren, vorzugsweise Salzsäure, verwendet.

- 22 -

BAD ORIGINAL

Patentansprüche

- 1) Mittel zum Färben menschlicher Haare auf Basis von Cxydationsfarbstoffen, gekennzeichnet durch einen Gehalt an heterocyclischen Hydrazonen und an sich für Haarfarbstoffe bekannten
 Kupplungskomponenten wie aromatischen Hydroxyl- und/oder
 Aminogruppen enthaltenden Verbindungen und Verbindungen mit
 aktiven Methylengruppen.
- 2) Mittel zum Färben menschlicher Haare gemäß Anspruch 1, gekennzeichnet durch einen Gehalt an
 - a) Hydrazonen der allgemeinen Formeln

ORIGINAL INSPECTED

wobei a und b bzw. c und d ein Wasserstoffatom oder einen Alkylrest mit 1 bis 4 C-Atomen oder eine aromatische oder funktionelle Gruppe oder ankondensierte alicyclische oder aromatische Ringe, die gegebenenfalls substituiert sind; R einen aliphatischen Rest sowie X zur Schließung eines aromatischen oder nicht aromatischen 5- oder 6-Ringes befähigte Atome oder Gruppen, bedeuten.

3) Mittel zum Färben menschlicher Haare gemaß Anspruch 1, gekennzeichnet durch einen Gehalt an Verbindungen der allgemeinen Formel

a
$$C = N - NH_2$$

$$N - R_2$$
(III)

darin bedeuten: R₁ und R₂ einen Alkylrest mit 1 bis 4 C-Atomen; a und b, ein Wasserstoffatom oder einen Alkylrest mit 1 - 4 C-Atomen oder einen kondensierten aromatischen Ring, der gegebenenfalls substituiert sein kann.

ORIGINAL INSPECTED

- 24 -

- 4) Mittel zum Färben menschlicher Haare gemäß Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Kupplungskomponenten mit aktiven Methylengruppen Pyrazolone oder Anilide der Acet- oder Benzoylessigsäure enthält.
- 5) Mittel zum Färben menschlicher Haare gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Kupplungskomponenten 1-Phenyl-3-methylpyrazolon-5, 1-Phenyl-3-aminopyrazolon-5, 1-Phenyl-3,5-diketopyrazolidon enthalten.
- 6) Mittel zum Färben menschlicher Haare gemäß Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sie als Kupplungskomponenten eine der nachstehenden Verbindungen:

 —Naphthol, Dihydroxynaphthaline, m-Toluylendiamin, m-Diaminoanisol, Resorcin und Resorcinmono-methyläther enthalten.
- 7) Mittel zum Färben menschlicher Haare gemäß Anspruch 1 bis 6, gekennzeichnet durch einen Gehalt an heterocyclischen Hydrazonen in Form ihrer Salze mit organischen oder anorganischen Säuren, vorzugsweise der Salzsäure.
- 8) Mittel zum Färben menschlicher Haare gemäß Anspruch 1 bis 6, gekennzeichnet durch einen Gehalt an heterocyclischen Hydrazonen in Form der Umsetzungsprodukte mit organischen Säurechloriden, vorzugsweise der Benzolsulfonsäure.

(Dr. Haas) Gen.-Vollm. 26/1966

909849/1489

ORIGINAL INSPECTED

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
D BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.